

# 邵阳市生态环境局

---

---

邵市环评(10)(2025)3号

## 关于《邵阳市双宝加油站建设项目环境影响报告表》的批复

邵阳县万瑞建设工程有限公司：

你公司报送的《邵阳市双宝加油站建设项目环境影响报告表》（以下简称《报告表》）申请批复的申请等材料已收悉。根据国家环境保护有关法律、法规、政策和项目所在地环境功能的要求，经研究，批复意见如下：

### 一、项目基本情况

邵阳县万瑞建设工程有限公司拟投资4000万元在邵阳市双清区邵阳大道立新社区悦海芳成对面建设邵阳市双宝加油站。项目占地2553.11平方米，建设内容包括：一座站房，一个罩棚，洗车棚一座，地埋式卧式油罐4个（其中2个容量40m<sup>3</sup>的92#汽油罐、1个容量40m<sup>3</sup>的95#汽油罐、1个容量40m<sup>3</sup>的柴油罐），储油罐总容积为140m<sup>3</sup>（柴油罐容积折半计入总容积），配套建设加油机4台，同时配套建设环保工程、给排水、电力等辅助工程。项目符合国家产业政策，根据湖南玖鸿环境科技有限公司编制的建设项目环境影响报告表的分析结论和专家审查意见，在建设单位认真落实环评报告表中提出的污染防治措施，确保污染物达标排放的情况下

---

---

下，从环境保护角度，同意该项目建设。

二、项目须严格遵守环保法律法规的规定，在设计、施工和运营中，严格执行“三同时”制度，认真落实《报告表》中提出的各项环保措施，确保各类污染物稳定达标且不影响周边环境保  
护目标前提下，重点做好以下几项工作：

1、加强施工期环境管理。合理安排施工时间，施工布局，施工期间严格执行邵阳市蓝天保卫战“8个100%”。采取有效措施严格控制施工扬尘(四周设置围挡、防尘网、定期洒水等)，减少扬尘产生；规范建设好施工废水处理设施(隔油池、沉淀池)，施工废水做到循环利用；施工人员的生活垃圾收集后统一交由环卫部门清运处理；施工过程中产生的固体废弃物应分类暂存，对可回收的废弃物做到再回收利用，不可回收的固体废弃物运至建筑垃圾指定地点进行统一处理处置；规范施工噪声，控制高噪声设备的使用时间，选用低噪声的施工机械和施工工艺，减少噪声源强，严  
禁在22:00至6:00进行产生高噪声污染的施工作业，不得出现噪  
声扰民现象。

2、落实水污染防治：生活污水经化粪池处理后与经隔油沉淀池预处理后的地面清洗废水、洗车废水及初期雨水达到《污水综合排放标准》(GB8978-1996)三级标准，经市政排水管网排入红旗渠污水处理厂处理达标后排放。

3、强化大气污染防治：油品采用卧式埋地储罐储存，加油站汽油油气设置三次油气回收处理装置，包含卸油油气回收系统、加油油气回收系统及储罐油气回收系统，同时加强油气回收系统的维护管理，确保正常运行；柴油发电机尾气经一次性过滤器过

滤后由排气管引至楼顶排放。

4、强化声环境污染防治：项目选用低噪声设备，优化平面布局，相关设备采取减振、隔声等措施，对进出区域内机动车进行严格管理，采取减速、禁止鸣笛和平稳启动等措施，确保项目厂界临近邵阳大道一侧噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中4类标准，其余厂界噪声符合《工业企业厂界环境噪声排放标准》(GB12348-2008)中2类标准要求。

5、固体废物污染防治：按照“减量化、资源化、无害化”原则妥善处置固体废物。本项目产生的危险废物应设专用容器收集后，暂存于危废暂存间，暂存间具有“六防”（防风、防雨、防晒、防渗、防漏、防腐）功能，定期交有资质单位处置，危废收集、暂存、转运须严格按照《危险废物贮存污染控制标准》(GB18597-2023)、《危险废物收集贮存运输技术规范》(HJ2025-2012)《环境保护图形标志 固体废物贮存(处置)场》(GB15562.2-1995)及2023修改单、《危险废物转移管理办法》等相关文件要求管理，并使用标准容器。油罐委托专业清洗单位按时清洗，产生的清罐废油和油泥等由专业清洗单位直接运走并进行安全处置。生活垃圾及商业垃圾经垃圾桶收集后交由当地环卫部门统一处理。

三、加强企业管理。配备专职环保管理人员，建立健全企业内部的各项安全、环保管理制度；依法办理突发环境事件应急预案相关手续；项目须按规定办理排污许可证，做到依法持证排污；同时按规定办理项目竣工环境保护验收手续，经验收合格后方可投入运营，并接受环境保护行政主管部门的监督检查。

四、环境影响报告表经批准后，如项目的性质、规模、地点或者防止生态破坏、防治污染的措施发生重大变动的，应当重新报批该项目的环境影响报告表。自环境影响报告表批复文件批准之日起，如超过5年方决定工程开工建设的，环境影响报告表应当报我局重新审核。

五、邵阳市生态环境保护综合行政执法支队双清大队负责该项目的监督检查和日常环境管理工作。

